

Fenêtre en aluminium coulissante
Schiebefenster aus Aluminium

Fenêtre en aluminium coulissante avec volet roulant
Schiebefenster aus Aluminium mit Rollladen

Informations Techniques

Profils extrudés en alliage d'aluminium 6060 (EN 573-3), avec état de fourniture T5 (EN 515) et tolérances sur les dimensions et les épaisseurs conformément à UNI EN 12020.2 et/ou UNI EN 755-9.
 Système d'étanchéité avec joint à brosse sur vantail et scellage des angles sur le dormant.
 Profils principalement étudiés pour des solutions avec battue extérieure.
 Profondeur système dormant : 46 mm.
 Profondeur vantail : 20 mm.
 Possibilité d'insérer des vitrages avec une épaisseur variant de 4 à 14 mm.
 Système d'ouverture coulissante, sur rails en aluminium avec chariots en plastique.
 Système de fermeture avec poignées à pince en nylon de couleur noire ou poignées encaissées en aluminium.
 Possibilité d'application d'une moustiquaire fixe ou coulissante.
 Possibilité de fixation par clips.
 Traitement de surface des profils : anodisation ou laquage avec label de qualité QUALANOD/QUALICOAT d'entreprises spécialisées certifiées QUALITAL.
 Possibilité d'application de barreaudages de protection externes.

Technische Daten

Extrudierte Profile aus Aluminiumlegierung 6060 (EN 573-3) mit Werkstoffzustand T5 (EN 515) und Toleranzen bei Abmessungen und Dicken nach UNI EN 12020.2 und/oder UNI EN 755-9.
 Dichtungssystem mit Bürstendichtung am Flügel und Versiegelung der Ecken am Rahmen.
 Profile, die hauptsächlich für äußere Anschlaglösungen entwickelt wurden.
 Rahmensystemtiefe: 46 mm.
 Flügeltiefe: 20 mm.
 Möglichkeit der Einfügung von Glasscheiben mit einer variablen Dicke von 4 bis 14 mm.
 Schiebe-Öffnungssystem auf Aluminiumschienen mit Laufwagen aus Kunststoff.
 Verschlussystem mit schwarzen Klemmgriffen aus Nylon oder Alu-Einlassgriffen.
 Möglichkeit der Anbringung eines festen oder verschiebbaren Insektenschutzes.
 Möglichkeit der Befestigung mit Clips.
 Oberflächenbehandlung der Profile: durch Eloxieren oder Lackierung mit dem Qualitätszeichen QUALANOD/QUALICOAT von spezialisierten QUALITAL zertifizierten Unternehmen.
 Möglichkeit der Anbringung von äußeren Schutzstangen.

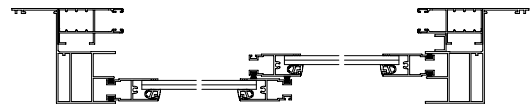
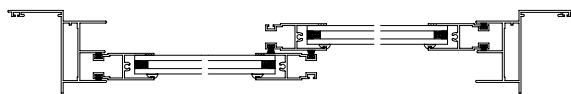
**PERFORMANCE CERTIFICATION ISSUED BY
A NOTIFIED EUROPEAN CERTIFICATION ORG. Nr 050**

**FENÊTRE COULISSANTE EN ALUMINIUM
SCHIEBEFENSTER AUS ALUMINIUM**

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| AIR PERMEABILITY class 3 according to EN 12207 | WATER TIGHTNESS class 8A according to EN 12208 | THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1 | WIND RESISTANCE class C4 according to EN 12210 | FIRE REACTION class 0 in conformity to D.M. 14/01/1985 |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

**FENÊTRE COULISSANTE EN ALUMINIUM AVEC VOLET ROULANT
SCHIEBEFENSTER AUS ALUMINIUM MIT ROLLLADEN**

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| AIR PERMEABILITY class 2 according to EN 12207 | WATER TIGHTNESS class 8A according to EN 12208 | THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1 | WIND RESISTANCE class C4 according to EN 12210 | FIRE REACTION class 0 in conformity to D.M. 14/01/1985 |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|



Possibilité de maniabilité de la toile du volet roulant au moyen d'un enrouleur encaissé, d'un treuil ou d'un moteur électrique. Possibilité de procéder à l'isolation du coffre interne.

Möglichkeit, den Rollladenbehang mithilfe eines eingebauten Wicklers, einer Winde oder eines Elektromotors zu bewegen. Möglichkeit der Dämmung des Innenrollladenkastens.